# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出臘公開番号 特開2001-345766 (P2001 - 345766A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ			Ť	-7]-ド(参考)
H04H	1/00			H04H	1/00		F	5B085
G06F	13/00	5 4 0		G06F	13/00		540S	5 C O 6 4
	15/00	3 3 0			15/00		330A	5 J 1 0 4
H04B	7/26			H04B	7/26		M	5 K 0 6 7
H04L	9/08			H04L	9/00		601B	
			審查請求	未請求 請求	校項の数 6	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号

特願2000-166337(P2000-166337)

(22)出顧日

平成12年6月2日(2000.6.2)

(71)出版人 000002369

セイコーエプソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 中村 明善

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ

ーエプソン株式会社内

(74)代理人 100095728

弁理士 上柳 雅誉 (外1名)

最終頁に続く

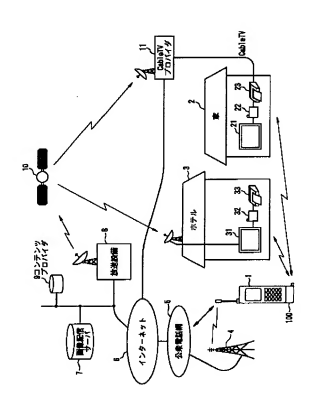
# (54) 【発明の名称】 コンテンツ配信システム

# (57)【要約】

【課題】 家庭での番組視聴環境と同一の環境を旅先の ホテル等の宿泊施設においても構築することのできるコ ンテンツ配信システムを実現する。

【解決手段】 鍵情報の照合によってスクランブルを解 除し、コンテンツを視聴できるようにする配信システム において、鍵情報を携帯端末から送信する。これによ り、携帯端末さえ持っていれば、自分の家2に居る時は もちろん、ホテル3等の宿泊施設に滞在している時にも スクランブルを解除でき、コンテンツを視聴できる。

【効果】 外泊先でも、自分の見たい番組(すでに契約 してあり、見ることができるはずの番組)を自宅に居る 時と同じように見ることができる。



(2)

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 鍵情報の照合によってスクランブルを解 除することにより予め契約したコンテンツを視聴できる コンテンツ配信システムであって、前記鍵情報を携帯端 末から送信するようにしたことを特徴とするコンテンツ 配信システム。

【請求項2】 コンテンツを配信する配信手段と、配信 される前記コンテンツを受信する情報端末とを含み、鍵 情報の照合によってスクランブルを解除して予め契約し たコンテンツを視聴できるようにしたコンテンツ配信シ ステムであって、前記鍵情報を前記情報端末とは別の携 帯端末から送信するようにしたことを特徴とするコンテ ンツ配信システム。

【請求項3】 前記携帯端末は、携帯電話機であること を特徴とする請求項1又は2記載のコンテンツ配信シス テム。

【請求項4】 前記配信手段は、前記携帯端末からの指 令に応答して前記コンテンツに関連する関連情報を送信 することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の コンテンツ配信システム。

【請求項5】 前記関連情報は印刷に適した印刷用デー タであり、この印刷用データを印刷する印刷手段を更に 含むことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ配信シ ステム。

【請求項6】 前記コンテンツと前記関連情報とを同時 に表示する画面を有する表示手段を更に含むことを特徴 とする請求項4記載のコンテンツ配信システム。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンテンツ配信シス テムに関し、特に鍵情報の照合によってスクランブルを 解除することにより予め契約したコンテンツを視聴でき るコンテンツ配信システムに関する。

## [0002]

【従来の技術】情報配信を行うコンテンツ配信システム には、以下のような従来例がある。まず、インターネッ トを利用した情報配信(音楽データ、画像データ、文書 データ等が含まれる)、デジタル衛星放送を利用したブ ロードキャストによる配信(映像、動画、音声等)が知 られている。デジタル衛星放送を利用したものでは、s kypefecPC(登録商標)、MegaWave (登録商標)等インターネットを介してダウンロードフ ァイルを指定し、衛星放送を経由して情報をダウンロー ドする方法も実現されている。

【0003】従来のコンテンツ配信システムの構成例が 図10に示されている。同図に示されているように、従 来のコンテンツ配信システムでは、放送設備8から衛星 10aを介してテレビ放送やその番組表等からなる電子 番組案内を各加入者に送信している。これらは、情報端 末(ゲーム機、セットトップボックス等)22によって 50 ンツ配信システムにおいては、契約者の自宅においては

受信し、テレビ受像機21に表示することができる。

【0004】また、パーソナルコンピュータ(PC)用 のプログラムやデータが要求された場合には、他の衛星 10bを介して送信している。これらは、PCによって 利用することができ、モニタ画面に表示したり、プリン タ23によって印刷したりすることができる。なお、テ レビ放送を視聴したり、プログラムやデータを受信する には、予め放送会社やコンテンツプロバイダと契約を行 っておく必要がある。予め契約をしたコンテンツについ 10 ては、鍵情報の照合によってスクランブルを解除し、そ のコンテンツを視聴することができる。

【0005】以上のように、デジタル衛星放送技術が活 用されることによって、膨大な数の番組から好きな番組 を選択してテレビ受像機で見ることができる。また、テ レビ受像機はインターネットに接続されており(以下イ ンターネットTV)、番組表や内容を同じテレビ受像機 の画面で見ることができる。

【0006】ところで、近年、インターネットに接続し 各種の情報を表示できる携帯電話機が増加している。例 20 えば、特開平11-355468号公報には、インター ネット端末機を携帯電話機でコントロールする技術が記 載されている。これは、携帯電話機から基地局、公衆電 話網を介してインターネットに接続し、コンテンツプロ バイダから必要なデータを配信するものである。

【0007】このように、携帯電話機を、万能でネット ワーク接続可能なユーザインターフェースととらえた用 途提案が盛んに行われている。例えば、特開平10-2 76480号公報に記載されているように、携帯電話機 の機能を切替えて、リモートコントローラ(以下、リモ コンと呼ぶ)の代りに使う提案がされている。これによ り、携帯電話機を通話の他に、テレビ受像機等のリモコ ンとして用いることができる。テレビ受像機の他、冷蔵 庫、電子レンジ、ゲーム機等に接続されている情報端末 を携帯電話機によって制御することも考えられる。この 場合、近距離無線技術である、赤外線通信やBluetooth 等を携帯電話機に内蔵させ、各装置にコマンドを送る用 途提案もある。

【0008】また、衛星放送の課金処理を携帯電話機で 行う技術が特開平11-187376号公報に記載され 40 ている。このように、携帯電話機はユーザインターフェ ースの役割だけでなく、課金処理端末としての側面での 応用も検討されている。携帯電話は電話番号で認証で き、かつ上記の近距離無線技術により、その認証/課金 で暗号の鍵情報の受け渡しが可能になるからである。

【0009】このように、携帯電話機を万能コントロー ラとして他の機器をコントロールする環境が整いつつあ る。

## [0010]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のコンテ

(3)

テレビ番組の視聴等を楽しむことができるが、旅行や出 張先等の宿泊施設においては、別途料金を支払わなけれ ば同じ番組を視聴することができない。すなわち、外泊 先では、自分の見たい番組(すでに契約してあり、見る ことができるはずの番組)を見ることができないという 欠点がある。上述した各公報に記載されている技術を用 いても、この欠点を解決することはできない。

【0011】本発明は上述した従来技術の欠点を解決す るためになされたものであり、その目的は家庭での番組 いても構築することのできるコンテンツ配信システムを 提供することである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明によるコンテンツ 配信システムは、鍵情報の照合によってスクランブルを 解除することにより予め契約したコンテンツを視聴でき るコンテンツ配信システムであって、前記鍵情報を携帯 端末から送信するようにしたことを特徴とする。

【0013】本発明による他のコンテンツ配信システム は、コンテンツを配信する配信手段と、配信される前記 20 コンテンツを受信する情報端末とを含み、鍵情報の照合 によってスクランブルを解除して予め契約したコンテン ツを視聴できるようにしたコンテンツ配信システムであ って、前記鍵情報を前記情報端末とは別の携帯端末から 送信するようにしたことを特徴とする。

【0014】また、前記携帯端末は、携帯電話機である ことを特徴とする。そして、前記配信手段は、前記携帯 端末からの指令に応答して前記コンテンツに関連する関 連情報を送信することを特徴とする。さらに、前記関連 情報は印刷に適した印刷用データであり、この印刷用デ ータを印刷する印刷手段を更に含んでも良いし、前記コ ンテンツと前記関連情報とを同時に表示する画面を有す る表示手段を更に含んでも良い。

【0015】要するに、本システムにおいては、情報端 末やインターネットTVに対する操作を携帯電話機等の 携帯端末で行うことができる。また、本システムによれ ば、携帯電話機等を個人データ情報記憶/制御装置と位 置付け、どのような場所、どのような機器の組合わせに おいても同じ携帯電話機で同じ操作を行って印刷動作が 可能である環境を実現できる。さらに、放送情報に関連 40 付けられた放送画面とは異なる情報一覧を印刷し、また 指示装置である携帯電話機に対して配信する環境構築を も実現できる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照して本発明の実 施の形態について説明する。なお、以下の説明において 参照する各図では、他の図と同等部分は同一符号によっ て示されている。

【0017】図1は本発明によるコンテンツ配信システ ムの実施の一形態を示すブロック図である。同図に示さ 50 れているように、本実施形態によるコンテンツ配信シス テムは、放送設備8と、ケーブルテレビプロバイダ11 と、テレビ受像機21、情報端末22及びプリンタ23 が設置された家2とを含んで構成されている。ケーブル テレビプロバイダ11と契約をしてある家2において は、衛星10及びケーブルテレビプロバイダ11を介し て、放送設備8から送信される各種のテレビジョン番組 をテレビ受像機21の画面に表示することができる。

【0018】また、ホテル3等の宿泊施設においても、 視聴環境と同一の環境を旅先のホテル等の宿泊施設にお 10 テレビ受像機31、情報端末32及びプリンタ33が設 置されていれば、家2に居る場合と同様に、衛星10を 介して、放送設備8から送信される各種のテレビジョン 番組をテレビ受像機21の画面に表示することができ る。

> 【0019】さらに、本システムにおいては、携帯電話 機1等の携帯端末と、画像配信サーバ7及びコンテンツ プロバイダ9とを含んで構成されている。携帯端末には PHS等、種々のものが知られている。これらの携帯端 末のうち、もっとも普及している携帯電話機を用いれ ば、本システムの普及度が高くなる。

> 【0020】携帯電話機1等からのリクエストは、基地 局4、公衆電話網5及びインターネット6を介して放送 設備8や画像配信サーバ7、コンテンツプロバイダ9に 送られる。課金処理と認証処理は電話番号で行われるも のとする。

> 【0021】携帯電話機1と情報端末22又は32との 間は、周知のBluetooth等の近距離無線装置100によ ってデータの授受ができるものとする。

【0022】以上のような構成からなる本システムにお いて、携帯電話機1によってデータをリクエストする と、そのリクエストは基地局4、公衆電話網5及びイン ターネット6を介して放送設備8に送られる。この放送 設備8は、各種の画像を記憶保持した画像配信サーバ7 やコンテンツプロバイダ9と接続されており、リクエス トに応答して各種のデータを配信することができる。

【0023】携帯電話機1の持ち主がケーブルテレビプ ロバイダ11と契約をしてあれば、リクエストに応じた データが衛星10を介してプロバイダ11から自分の家 2に送信される。家2内に、情報端末22及びテレビ受 像機21があれば、リクエストしたコンテンツについて のスクランブルを解除し、画面に表示して見ることがで きる。さらに、プリンタ23が情報端末22に接続して あれば、画面表示内容を印刷することもできる。

【0024】また、旅行先のホテル3においても、衛星 10を介してリクエストに応じたデータを受信し、スク ランブルを解除してテレビ受像機31に表示することが できる。そして、必要に応じて情報端末32を介してプ リンタ33によって、画面表示内容を印刷することもで

【0025】ここで、携帯電話機1と情報端末22又は

6

情報端末32とは近距離無線装置100を介してデータ を授受する。このデータ授受を実現するための構成につ いて図2を参照して説明する。同図(a)は近距離無線 装置100を示し、同図(b)は携帯電話機1を示して いる。同図(a)を参照すると、近距離無線装置100 は、シリアルポートを制御するUART (universal Asy nchronous Receiver transmitter) 1 0 1 と、各部を制 御するためのCPUを含むベースバンド(BASEBAND)部 102と、メモリ103と、無線送受信のためのRF (radio frequency) 部104と、アンテナ105とを 含んで構成されている。

5

【0026】一方、同図(b)を参照すると、携帯電話 機1は、制御用CPU1aと、LCD1bと、メモリ1 cと、CPUやCODECを含むベースバンドLSI1 dと、無線送受信のためのRF部1eと、アンテナ1f と、通話に必要なスピーカ1g及びマイクロフォン1h を含んで構成されている。なお、携帯電話機1には、G PS (Global Positioning System)機能が搭載されてお り、現在地を容易に特定でき、現在地を示す情報を送信 できるものとする。この現在地を示す情報を送信するこ とにより、画像配信サーバはその場所の周辺の地図を送 信することができるのである。

【0027】ここで、図(b)の携帯電話機1と図 (a) の近距離無線装置100とがシリアルインタフェ ースによって接続されることによって、各種データを授 受することができる。

【0028】同図(a)に示されている近距離無線装置 100は、上述した情報端末22及び情報端末32にも 内蔵されているものとする。そして、この内蔵された近 距離無線装置と携帯電話機に接続されている近距離無線 装置との間で近距離無線通信を行うのである。

【0029】図3には、上述した情報端末22(32) の内部構成例が示されている。同図において、情報端末 22 (32) は、受信部2aと、この受信した信号のス クランブルを解除するスクランブル制御部 2 b と、変調 部2 c と、データ処理部2 d と、近距離無線制御部2 e とを含んで構成されている。 近距離無線制御部2 e は、 上述した近距離無線装置100と同様の構成であるもの とする。この近距離無線制御部2 e は同図に示されてい るように、近距離無線装置100とデータの授受を行う ことができ、これにより、携帯電話機1と情報端末22 (32)との間で近距離無線によるデータ授受を行うこ とができるのである。

【0030】変調部2cは、テレビ受像機21(31) と接続されている。これにより、テレビ受像機21(3 1) の画面に各種のデータを表示することができる。

【0031】データ処理部2dは、CPU2d1と、メ モリ2 d 2 と、表示パネル制御部 2 d 3 と、インタフェ ース制御部2d4とを含んで構成されている。データ処 理部2d内のインタフェース制御部2ddは、外部のプ 50 の表示画面の表示内容等が示されている。同図に示され

リンタ23 (33) と接続され、画面表示内容等を印刷 することができる。つまり、必要な観光情報を、自分の 家のプリンタ23を利用して印刷することもできるし、 また旅行先のホテル等の宿泊施設に設置されているプリ ンタ33を利用して印刷することもできる。

【0032】図4には、画像配信サーバ7の構成例が示 されている。この画像配信サーバ7は、インターネット 6を介してケーブルテレビプロバイダ11と接続されて いる。ケーブルテレビプロバイダ11によるケーブルテ 10 レビ回線110は、モデム内蔵の情報端末22(32) に接続されている。情報端末22(32)にはテレビ受 像機21 (31) の他、プリンタ23 (33) が接続さ れている。プリンタ23(33)は、インクジェット方 式のプリンタでも良いし、レーザー方式のプリンタでも 良い。また携帯電話機1は、基地局4、公衆電話網5を 介して画像配信サーバ7に接続されている。さらに携帯 電話機1は、Bluetooth等の近距離無線装置100を介 して情報端末22 (32) との間でデータを授受できる ようになっている。

【0033】また、同図に示されているように、画像配 信サーバ7は、配信すべき画像をスキャナやデジタルカ メラでデジタルデータ化した状態で記憶保持する画像デ ータベース70と、顧客(ユーザ)の認証を行う認証サ ーバ71と、顧客に対する課金処理を行う課金サーバ7 2と、顧客の登録等の管理を行う顧客管理データベース 73と、配信する印刷データを生成するための印刷デー タ生成エンジン 7 4 と、配信するために画像の簡略化を 行う画像簡略化エンジン75とを含んで構成されてい る。また、本システムにおいては、wwwサーバを参照 することによって、後述するようなサービス画面700 の表示を実現することができるものとする。

【0034】次に、以上の構成からなる本システムの利 用例について図5及び図6を参照して説明する。

【0035】図5(a)にはテレビ画面の表示例が示さ れている。同図に示されているように、テレビ画面に は、番組の内容である動画像41と、そのチャンネルを 紹介する情報画像42と、契約している全チャンネル4 3とが同時に表示されている。同図に示されている状態 では、現在選択されているチャンネルである、「くる ま」について、チャンネル番号である「7ch」と、番 組である「カーチェイス」と、日付(4月3日)及び時 間帯(8:00~9:00)とが情報画像42として表 示されている。また、契約している全チャンネル43の うち、現在選択されているチャンネル番号である「7c h」の部分は、反転表示又は強調表示されている。この ようにコンテンツとそれに関連する情報とを1つの画面 に同時に表示するので、コンテンツを十分にかつわかり やすく楽しむことができる。

【0036】同図(b)には携帯端末である携帯電話機

(5)

8

ているように、携帯電話機1には、表示画面中のメニュ ーを選択するためのコントローラ1iと、キーボタン1 jと、表示画面1kとを含んで構成されている。キーボ タン1jは、0~9までの数字キーの他、左右にスクロ ールさせるための左向き三角形及び右向き三角形のキー によって構成されている。

【0037】同図においては、表示画面1kに、「チャ ンネル一覧」という表示の他、日付である「4月3日」 と、契約している番組名である「ch1 サッカー」、 「ch5 音楽」、「ch7 くるま」、「ch25 映画」、「ch101 スポーツ」、「ch109 旅」及び「ch206 ドラマ」がメニュー表示されて いる。この状態で「チャンネル一覧」を選択し「プリン ト」に対応するキー「1」を押下すると、同図(c)に 示されているように番組表を印刷することができる。こ の番組表は、契約している番組のみに関連する番組表で ある。膨大な数のチャンネル全てについての番組表を印 刷すると用紙やインクを多く必要とする。これに対し、 本システムでは契約している番組(つまり自分の嗜好に やインクの消費を最小に抑えることができる。また、1 0 0 チャンネル以上もある番組表を印刷するのは実質不 可能でもある。

【0038】このように、ユーザは、テレビ画面と携帯 電話の画面、印刷物という3つのそれぞれ同期したメデ ィアを得ることができ、それぞれ補完し合いながら必要 な情報を得ることができる。

【0039】同図(b)に戻り、「リモコン」に対応す るキー「2」を押下すると、テレビリモコン動作が可能 になる。このテレビリモコン動作の場合、「7ch」が 選択されると、「くるま」チャンネルがテレビ受像機に 画面表示される。携帯電話機に表示されている画面に応 じてリモコン信号を変えることで、数百チャンネルに及 ぶTVチャネルの場合でも対応できるようにした。

【0040】また、「プリント」に対応するキー「1」 を押下すると、番組表がプリントされる。7 c h なら ば、「くるま」チャンネルの番組のみが印刷される。

「内容」に対応するキー「3」を押下すると、現在選択 されている「くるま」チャンネル(7 c h)の内容に関 連する解説文等が携帯電話機の画面に表示される。

【0041】図6(a)は携帯電話の電源をオン状態に して立上げた場合における初期表示画面である。同図に 示されているように、初期表示画面には、「ファンクシ ョンメニュー」と「インターネットメニュー」とが表示 されている。

【0042】ここで、「インターネットメニュー」を選 択すると、同図(b)に示されている表示内容に切り替 わる。同図に示されているように、インターネットメニ ューにおける表示画面には、天気予報である「天気」、 電車やバスについての「時刻表」、他のサイトのURL 50 いて図7及び図8を参照して説明する。図7及び図8に

アドレスを入力するためのメニュー、銀行振込を行うた めのメニュー (図示せず) 等の各種メニューの他に、 「TVリモコン」のメニューがある。

【0043】ここで、「TVリモコン」を選択すると、 携帯電話機の表示画面には、同図(c)に示されている ように、「1. 番組表印刷」、「2. TVWEB」、 「3. リモコン」、「4. 観光サービス」、「5. プリ ントサービス」、「6. 地図サービス」が表示されてい る。この表示画面においては、画面表示をスクロールさ 10 せて、必要なメニューを選択することができる。

【0044】ここで、「1、番組表印刷」を選択する と、同図(d)に示されているように、各チャンネルの 番組内容リストが画面に表示され、上述したように番組 表が印刷される。つまり、番組表の印刷は、このメニュ 一から行っても良い。

【0045】図6(c)において、携帯電話機の表示画 面をスクロールさせる等の操作を行い、これらのメニュ ーのうち、「5. プリントサービス」を選択する。する と、画像配信サーバは、テレビジョン番組と同期して、 あった番組)についてのみの番組表を印刷するので用紙 20 そのテレビジョン番組に関連ある情報 (観光案内時の地 図や歌番組でのアイドル写真等)を送信し、携帯電話機 を通じた鍵の授受によりその印刷用データの受け取りを 可能とする。これにより、各種画像について印刷を行う ことができる。この印刷データ用は予め選別されたデー タで常に送信されていても良い。

> 【0046】また、上記メニューのうち、「6. 地図サ ービス」を選択する。すると、画像配信サーバは簡略画 像を携帯電話機に対して配信しユーザに画像の選択とプ リンタの種類指定を促す。ユーザは携帯電話機上のWE Bサイトで画像を選択する。その選択情報(通常はUR Lアドレス等)から画像配信サーバは、印刷データを生 成し携帯電話機に向けて画像配信を行う。画像は近距離 無線技術を利用し、近距離無線装置を備えたプリンタや 情報端末に送信される。

【0047】携帯電話機の画面は簡略画像を表示する が、印刷データは表示できない。(もちろんPC等でも 表示できない)印刷終了をプリンタや情報端末から送 り、その終了情報を携帯電話機の通信手段を介して画像 配信サーバに対して送信する。画像が印刷終了され携帯 40 電話機の電話番号に対応して課金処理される。

【0048】また、チャンネルの切替えだけでなく、イ ンターネット表示時の文字入力も同様の技術で実現でき る。従来のWEBTVでは、専用のキーボード等が必要 であった。これに対し、本システムを利用すれば、簡単 なメールは携帯電話機で送信できる。そして、WEB上 での入力は大きな画面でホームページ(HP)を表示し ながら、携帯電話機のキーボタンを用いて文字を入力す ることができる。

【0049】以上の構成からなる本システムの動作につ

(6)

は、画像配信サーバ、プロバイダ、携帯電話機、近距離 無線通信装置 (Bluetooth-Bluetooth間) 、情報端末及 びテレビ受像機の動作が示されている。

【0050】図7において、携帯電話機を操作してテレ ビの「リモコン」を選択すると(ステップS601)、 ダイヤルアップ処理が行われる(ステップS602)。 これにより、携帯電話機はインターネットに接続され る。ここで、スクランブル解除のための鍵を得るために 視聴者 I Dを送信すると (ステップS603)、プロバ からはその視聴者IDに対応する番組リストが生成され て(ステップS604)送信される(ステップS60 5)。送信された番組リストは携帯電話機に画面表示さ れる(ステップS606)。この表示内容は、例えば上 述した図6(d)に示されている内容になる。この表示 される番組リストはプロバイダとの契約内容に応じて変 化することになる。

【0051】この番組リスト表示内容を参照し、リモコ ンボタンを操作して有料チャンネルを選択すると(ステ される(ステップS608)。このとき、携帯電話機の どのボタンを押下したか等を示すリモコンデータも同時 に送信される。なお、無料チャンネルを選択した場合に は、リモコンデータのみが送信され、番組指定コード及 び視聴者IDは送信されない。

【0052】画像配信サーバは及び視聴者IDを確認し た上で、その番組に対するスクランブルを解除するため の鍵情報を選択し、番組指定コード及びリモコンデータ と共に送信する(ステップS609)。この鍵情報並び に番組指定コード及びリモコンデータは携帯電話を介し て情報端末に向けて送信される(ステップS610)。 情報端末は受信した鍵情報を基に、対応する放送のスク ランブルを解除する (ステップS611)。番組指定コ ードと鍵情報とは対の関係にあり、これらによってスク ランブルが解除されるのである。

【0053】このスクランブルの解除によって、テレビ 受像機の画面には対応する番組が表示される(ステップ S612)。これにより、その番組の視聴を楽しむこと ができる。しかも、携帯電話機等の携帯端末から視聴者 IDを送信するので、自宅ではもちろん、旅行や出張先 の宿泊施設においてもスクランブルを解除でき、そのチ ャンネルの番組を視聴することができるのである。つま り、従来は、たとえ契約しているチャンネルの番組であ っても、外出先では別に料金を支払わなければその番組 を視聴できなかったのに対し、本システムによれば、契 約しているチャンネルの番組であれば、携帯端末を持参 すればたとえ外出先でも別に料金を支払わずに視聴する ことができるのである。

【0054】有料チャンネルの場合には、一定時間経過 したり、1つの番組が終了したりすると、「鍵を入手し 50

て下さい」等のメッセージをテレビ受像機の画面に表示 し (ステップS614) 、鍵情報の更新を促す。無料チ ャンネルの場合には、携帯電話機等を使用しなくても、 通常のリモコンで操作することができ、このメッセージ の表示は行わない。このメッセージが表示されていると き、情報端末から鍵入手リクエストを送信すると (ステ ップS615)、これに応答して携帯電話機ではステッ プS606に移る。これにより、対応番組リストが画面 表示される(ステップS616)。この場合は、既に番 イダを介して画像配信サーバに送られ、画像配信サーバ 10 組リストが保存されているので、オフラインの処理が行 われる。

【0055】なお、携帯電話機にはパケット通信方式を 用いていることが多いので、パケット単位で頻繁に鍵情 報を変更しても問題はない。その後、ステップS60 7, S608, S609と同様の処理で有料放送を継続 して見ることができる。なお、パケットを使用し、常時 携帯電話をつないでおけば、メッセージを表示せず、自 動的に鍵を受信することは可能である。この場合、通常 のBS/CS放送でスクランブル解除鍵を電話回線を使 ップS607)、番組指定コード及び視聴者IDが送信 20 用して行う代わりに携帯電話を使用して解除鍵を入手す る方法で行うことになる。

> 【0056】次に、リモコンデータの操作にしぼって説 明する。図8に移り、携帯電話機に対応番組リストが表 示されているとき (ステップS701)、コントローラ で「ch7」を選択し(ステップS702)、リモコン ボタン (キーの「2」) を押下する (ステップS70 3)。すると、「ch7」に対応するリモコンデータが 選択され情報端末に送信される(ステップS704)。 これにより、情報端末では「ch7」が選択され(ステ ップS705)、テレビ受像機には「ch7」の内容で ある、くるま番組の内容が表示されることになる(ステ ップS706)。

【0057】ここで、携帯電話機の内容ボタン(キーの 「3」)を押下する(ステップS707)。すると、 「ch7」に対応するURLアドレスが画像配信サーバ に送信される(ステップS708)。これを受信した画 像配信サーバは、「ch7」の内容の説明等の解説文デ ータが選択され、送信される(ステップS709)。そ して、この送信された解説文データが携帯電話機の画面 40 に表示される(ステップS710)。

【0058】ここで、画像配信サーバ7は衛星放送の放 送設備8のシステムと接続されている。画像配信サーバ 7は簡略画像を携帯電話機に対して配信しユーザに画像 の選択とプリンタの種類指定を促す。ユーザは携帯電話 機上のWEBサイトで画像を選択することができる。そ の選択情報(通常はURLアドレス等)から画像配信サ ーバはプリンタによる印刷処理に適した印刷用データを 生成する。そして、この印刷用データを、衛星を介して ユーザのプリンタやプリンタに接続された情報端末に配 信する。

11

【0059】ユーザはパラボラアンテナや、放送衛星が運営している放送衛星情報からケーブルテレビ等への変換サーバ等の経路を介して印刷用データを受信する。この受信した印刷用データは、プリンタに送られ印刷処理が行われる。これにより、ユーザは、印刷されたデータを受取ることができる。このような印刷用データの配信についての課金処理と認証処理は電話番号を基に行われる。

【0060】その印刷用データの画像が、ユーザによってカスタマイズされたテレビ番組表だった場合、その番 10 組表に対応するWEBアドレスリストを指定のあった携帯電話機にメールとして送信しても良い。

【0061】また、印刷用データは予め選別されたデータで常に送信されていても良い。例えば、テレビジョン番組と同期して、そのテレビジョン番組に関連ある情報(観光案内時の地図や歌番組でのアイドル写真等)を送信しておき、携帯電話機を通じた鍵の授受によりその印刷用データの受取りを可能とする。

【0062】印刷用データもしくはテレビ画面に表示すべきデータを、携帯電話機を経由して送受信しても良い。つまり携帯電話機の画面に表示できないデータでも電話を介して受信しそれを近距離無線を介して出力装置に送付するのである。例えば、対応するプリンタでしか印刷できない画像データを、Jini(Java技術に基づいて構築した分散オブジェクト技術)等のプログラムをプリンタに送り込んで印刷する等が考えられる。

【0063】次に、従来のシステムと本システムとの構成の違いについて説明する。図10を参照して先述した従来のシステムでは、スクランブルの解除に使用する視聴者IDはチューナである情報端末内に記憶保持してい 30 る。したがって、あるチャンネルの契約者であっても、旅行等の外泊先では視聴者IDを有しておらず、スクランブルを解除することができない。

【0064】これに対し、本システムでは図9に示されているように携帯電話機1等の携帯端末内に視聴者IDを記憶保持しているので、視聴者IDを自宅外に持出すことができる。したがって、旅行等の外泊先でも視聴者IDによってスクランブルを解除することができる。このため、外泊先でも自宅に居るのと同じように、衛星10aを介して番組を視聴することができ、また衛星10bを介して印刷用データ等を受信することができる。

【0065】また、先述した従来のシステムでは電子番組案内(electric program guide)が定期的に送られてくるので、それを受信し、パーソナルコンピュータ上で取扱うことになる。しかし、この場合、プリンタはパソコンの画面に対応した画像しか印刷することができない。これに対し、図9に示されているように、本システムでは印刷専用のデータを受信することができるので、自分に必要な電子番組案内のみを印刷できる。したがって、用紙やインク等の使用量を最小に抑えることができ 50 る。

る。

【0066】ところで、ケーブルテレビの放送設備側においては、携帯端末のGPS機能によって得られる現在位置情報に応じて、取得した鍵の利用を無効にする機能を設けることもできる。または、番組メニューの内容を変更しても良い。この機能は、例えば以下のような場合に有効である。

12

【0067】まず、携帯電話機等の携帯端末に情報が集中するとセキュリティーが問題となる。すなわち、携帯端末を紛失したときには、登録位置でない情報を取得した場合に、鍵自体を無効にすれば良い。この場合、現在位置情報によって、取得した鍵の利用を無効にする。このようにすれば、自宅以外での不正利用を防ぐことができる。逆に、現在地を放送設備に送信するので、どこで使われたかがわかるようなシステムの開発も可能である。

【0068】また、番組メニューのうちのローカルニュース等の内容を、位置情報にあった番組メニューに変更する。例えば、レストラン、お店、観光地等の観光情報20 はその場に即した情報としてテレビ画面で閲覧できた方が良い。通常は、「日本」から始まってプルダウンメニュー等で選択しなければならない煩わしさがある。一方、本システムでは、旅先でも使い慣れた携帯電話機等の携帯端末により、「ローカルニュース」を選べば、位置情報にあった番組メニューを選択することができる。例えば、現在、長野県内に位置していれば、「信濃毎日新聞」が自動的に選択されるようにする。このように、常によく使うであろう情報を最短で選択できるようになるため、効果が大きい。

7 【0069】本システムにおいては、有料番組についてのスクランブル解除を、携帯電話等の携帯端末を利用することによって行うことができ、同時に課金処理を行うこともできる。

## [0070]

【発明の効果】以上説明したように本発明は、スクランブルを解除するための鍵情報を携帯電話等の携帯端末から送信するようにしたので、携帯端末さえ持っていれば、自宅に居る時はもちろん、ホテル等の宿泊施設に滞在している時にも、自分の見たい番組(すでに契約して40 あり、見ることができるはずの番組)等のコンテンツを、自宅に居る時と同じように視聴できるという効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるコンテンツ配信システムの実施の 一形態を示すブロック図である。

【図2】図(a)は図1中の近距離無線装置の構成例を示すブロック図、図(b)は携帯電話機の構成例を示すブロック図である。

【図3】図1中の情報端末の内部構成例を示す図である。

【図4】図1中の画像配信サーバの構成例を示す図であ る。

【図5】図(a)はテレビ画面の表示例を示す図、図 (b) は携帯端末である携帯電話機の表示画面の表示内 容等を示す図、図(c)は番組表の印刷例を示す図であ る。

【図6】図(a)は携帯電話の電源をオン状態にして立 上げた場合における初期表示画面の例を示す図、図

(b) はインターネットメニューの表示例を示す図、同 図 (c) はTVリモコンメニューの表示例を示す図、図 10 7 画像配信サーバ

(d) は各チャンネルの番組内容リストの画面表示例を 示す図である。

【図7】本システムの動作を示す流れ図である。

【図8】本システムの動作を示す流れ図であり、図7の 続きを示している。

【図9】本発明によって実現できるコンテンツ配信シス テムの構成を示すブロック図である。

【図10】従来のコンテンツ配信システムの構成例を示 すブロック図である。

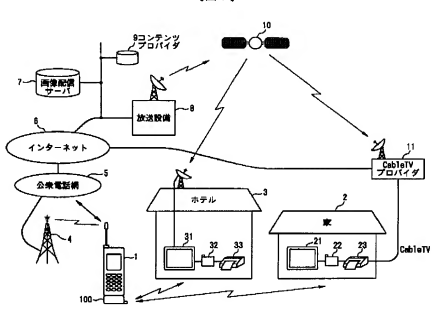
#### 【符号の説明】

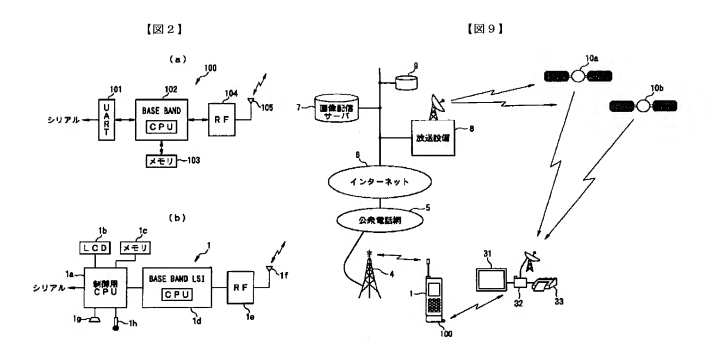
- 1 携帯電話機
- 2 家

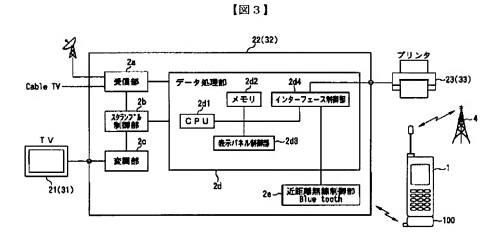
(8)

- 3 ホテル
- 4 基地局
- 5 公衆電話網
- 6 インターネット
- 8 放送設備
  - 9 コンテンツプロバイダ
  - 10 衛星
  - 11 ケーブルテレビプロバイダ
  - 21、31 テレビ受像機
  - 22、32 情報端末
  - 23、33 プリンタ

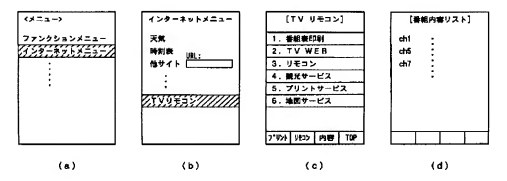
## 【図1】

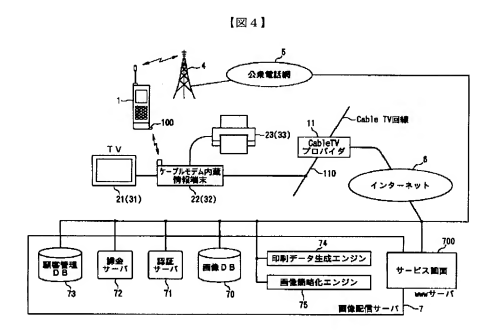


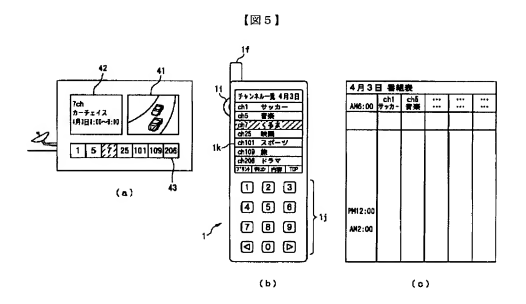




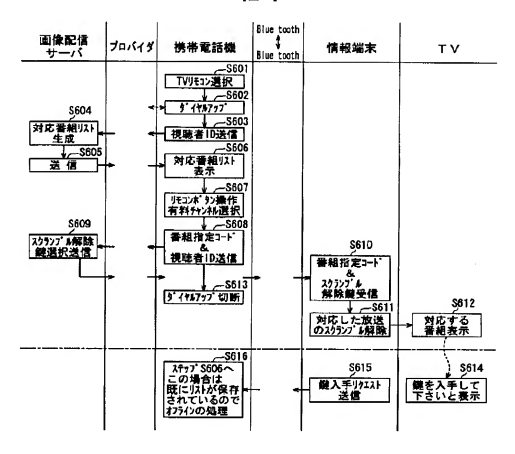








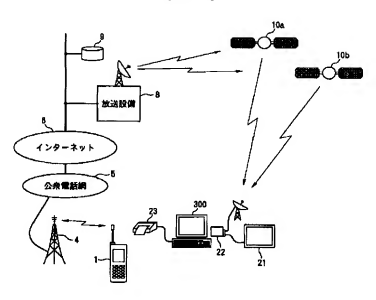
【図7】



【図8】

画像配信サーバ	プロバイダ		Blue tooth Blue tooth	情報端末	TV
S709 ch7の内容選択 送信		\$701 対応番組リスト表示 \$702 コントローラででの 選択 \$703 *- **の リモコンボ・タン(②) 押下 \$704 *- **の 「トランデー・ク選択 ・・ **との 「トランデー・ク選択 ・・ *・ **の 「トランデー・クス・・・ **の 「トランデー・クス・・・・ **の 「トランデー・クス・・・・ **の 「トランデー・クス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*	\$705 ➤ ch7選択	\$706 ▼ TVに表示





フロントページの続き

(51) Int. C1. <sup>7</sup>

識別記号

FΙ

ラーマコード(参考)

H 0 4 N 7/167

H 0 4 N 7/167

Z

F ターム(参考) 5B085 AA08 AE29

5C064 BA01 BB01 BC01 BC20 BC22

BC23 BD02 CB06

5J104 AA01 AA07 AA16 EA04 EA16

NAO2 NAO5 PAO2 PAO7

5K067 BB04 DD51 EE02 EE35 FF02

FF23 HH36